TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS

PCT

REC'D 1 3 JUN 2006

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREMETABILITÉ

PCT

(chapitre II du Traité de coopération en matière de brevets)

(article 36 et règle 70 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire POUR SUIT		ONNER	voir le formulaire PCT/IPEA/416	
Demande internationale No. PCT/BE2004/000179	Date du dépôt internation 20.12.2004	onal <i>(jour/mois/année)</i>	Date de priorité (jour/mois/année) 03.03.2004	
Classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois classification nationale et CIB				
INV. B02C4/30 B02C15/00				
Déposant				
MAGOTTEAUX INTERNATIONAL SA et al.				
 Le présent rapport est le rapport d'examen préliminaire international, établi par l'administration chargée de l'examen préliminaire international en vertu de l'article 35 et transmis au déposant conformément à l'article 36. 				
2. Ce RAPPORT comprend 5 feuilles, y compris la présente feuille de couverture.				
3. Ce rapport est accompagné d'ANNEXES, qui comprennent :				
a. 🗵 un total de <i>(envoyées au déposant et au Bureau international)</i> 4 feuilles, définies comme suit :				
les feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou des feuilles contenant des rectifications autorisées par la présente administration (voir la règle 70.16 et l'instruction administrative 607).				
des feuilles qui remplacent des feuilles précédentes, mais dont la présente administration considère qu'elles				
contiennent une modification qui va au-delà de l'exposé de l'invention qui figure dans la demande internationale telle qu'elle a été déposée, comme il est indiqué au point 4 du cadre n° l et dans le cadre supplémentaire.				
b. [<i>(envoyées au Bureau international seulement)</i> un total de (préciser le type et le nombre de support(s)				
électronique(s)), qui contiennent un listage de la ou des séquences ou un ou des tableaux y relatifs, déposés sous forme électronique seulement, comme il est indiqué dans le cadre supplémentaire relatif au listage de la ou des séquences (voir l'instruction administrative 802).				
4. Le présent rapport contient des indications et les pages correspondantes relatives aux points suivants :				
☐ Cadre n° I Base du rappor	t			
☐ Cadre n° II Priorité				
☐ Cadre n° III Absence de for possibilité d'app	mulation d'opinion quar olication industrielle	t à la nouveauté, l'activit	té inventive et la	
☐ Cadre n° IV Absence d'unité	é de l'invention			
☑ Cadre n° V Déclaration motivée selon l'article 35.2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration				
☐ Cadre n° VI Certains documents cités				
☐ Cadre n° VII Certaines irrégularités dans la demande in		e internationale		
☐ Cadre n° VIII Certaines observations relatives à la demande internationale				
Date de présentation de la demande d'exam	nen nréliminaire	Date d'achèvement du pr	résent rapport	
international			oosiii rappan	
26.04.2005		12.06.2006		
Nom et adresse postale de l'adminstration chargée de l'examen		Fonctionnaire autorisé	Niches Palaniam.	
préliminaire international			Sadien N. E	
Office européen des brevets D-80298 Munich		Redelsperger, C	- 11148 OIII (1948)	
Tél. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465		N° de téléphone +49 89 2	2300-6058	
1 47. 140 00 2000 1400		1. de telephone 749 09 2	= Oulies sure.	

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

Demande internationale n° PCT/BE2004/000179

	Case No. I Base du rapport		
1.	En ce qui concerne la langue, le	présent rapport est établi sur la base	
	□ de la demande internationale	e dans la langue dans laquelle elle a été déposée	
	qui est la langue d'une tradu □ la recherche internationa □ la publication de la dema	nde internationale dans la langue suivante , action remise aux fins de : le (selon les règles 12.3.a) et 23.1.b)) ande internationale (selon la règle 12.4.a)) ernational (selon la règle 55.2.a) ou 55.3.a))	
2.	éléments suivants (les feuilles de	s* de la demande internationale, le présent rapport est établi sur la base des e remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une larticle 14 sont considérées dans le présent rapport comme "initialement e en annexe au rapport.):	
	Description, Pages		
	1-3, 6-10	telles qu'initialement déposées	
	4, 5	reçue(s) le 28.04.2005 avec lettre du 25.04.2005	
	Devendinations No.		
	Revendications, No.	4) L 00 04 0005 Inlies do 05 04 0005	
	1-6	reçue(s) le 28.04.2005 avec lettre du 25.04.2005	
	Dessins, Feuilles		
	1/6-6/6	telles qu'initialement déposées	
	☐ En ce qui concerne un listag supplémentaire relatif au listage	ge de la ou des séquences ou un ou des tableaux y relatifs, voir le cadre de la ou des séquences.	
3.	 □ Les modifications ont entraîné l'annulation : □ de la description, pages □ des revendications, nos □ des dessins, feuilles/fig. □ du listage de la ou des séquences (préciser) : □ d'un ou de tous les tableaux relatifs au listage de la ou des séquences (préciser) : 		
4.	Le présent rapport a été établi abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées comme allant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué dans le cadre supplémentaire (règle 70.2.c)). de la description, pages des revendications, nos des dessins, feuilles/fig. du listage de la ou des séquences (préciser): d'un ou de tous les tableaux relatifs au listage de la ou des séquences (préciser): * Si le cas visé au point 4 s'applique, certaines ou toutes ces feuilles peuvent		
	être revêtues de la ment	ion "remplacé".	

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

Demande internationale n° PCT/BE2004/000179

Cadre n° V Déclaration motivée selon l'article 35.2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

1. Déclaration

Nouveauté Oui: Revendications 1-6

Non: Revendications

Activité inventive Oui: Revendications 1-6

Non: Revendications

Possibilité d'application industrielle Oui: Revendications 1-6

Non: Revendications

2. Citations et explications (règle 70.7):

voir feuille séparée

PCT/BE2004/000179

Re. Point V

1. Etat de la technique le plus proche

Le document PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2000, no. 22, 9 mars 2001 (2001-03-09) -& JP 2001 129418 A (NISSHIN FLOUR MILLING CO LTD; TOSHIBA TUNGALOY CO LTD), appelé D1, est considéré comme représentant l'état de la technique le plus proche.

D1 s'occupe également du problème d'usure des galets de broyage pour des broyeurs.

2. Différence

L'objet de la revendication 1 se différencie de celui de D1 par le fait que le galet de broyage de la revendication 1 est réalisé par coulée dans une matrice ductile (19) qui s'infiltre autour ou dans l'insert périphérique (5) lors de la coulée de manière à établir un contact intime à l'interface entre lesdits inserts périphériques (5) et la dite matrice ductile (19).

3. Effet technique

Cette caractéristique différenciatrice permet un bon accrochage mécanique des inserts (5).

4. Problème objectif

Définir un galet de broyage pour des broyeurs en général et en particulier pour des broyeurs dits à axe vertical, ces galets ayant une plus grande résistance à l'usure.

5. Activité inventive

Aucun document de l'état de la technique disponible ne décrit une telle solution ni ne suggère de modifier le galet de D1 pour en arriver à celui de la revendication 1.

L'objet de la revendication 1 peut donc être considéré comme nouveau et inventif au sens

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ (FEUILLE SÉPARÉE)

Demande internationale n°

PCT/BE2004/000179

des Articles 33(1)-(3) PCT.

6. Possibilité d'application industrielle

La possibilité d'application industrielle est évidente (Art.33(4) PCT)

04802155

4

[0013] Dans le brevet précité on décrit également (en relation avec les figures 5 à 9) un mode d'exécution d'une frette permettant une compensation du profil d'usure suivant la génératrice.

- 5 [0014] Pour ce faire, les inserts ne s'étendent pas dans leur sens longitudinal sur toute la longueur de la génératrice de manière à laisser subsister, sur le bord extérieur des galets, un nez périphérique faisant partie du support en fonte ductile, constituant le reste du galet.
- 10 [0015] On provoque ainsi, volontairement dans cette région du galet, une usure plus rapide pour compenser le fait que cette région s'use normalement moins vite. Cette façon de procéder présente cependant l'inconvénient que l'usure du nez réalisé en fonte ductile expose l'extrémité de l'insert à un ébrèchement similaire à celui décrit précédemment pour les bords longitudinaux de l'insert, entraînant les mêmes conséquences dommageables.

But de l'invention

20 [0016] Le but de la présente invention est de fournir une forme nouvelle d'inserts de manière à éviter les inconvénients des solutions de l'état de la technique.

Éléments caractéristiques de l'invention

invention divulgue un présente 25 [0017] La composite, réalisé par coulée, comportant broyage inserts périphériques en matériau à haute résistance à l'usure et à haute dureté, scellés lors de ladite coulée matrice ductile ductile, ladite matrice une s'infiltrant autour ou dans l'insert périphérique lors de 30 cette coulée de manière à établir un contact intime à l'interface entre lesdits inserts périphériques et ladite matrice ductile, ledit galet comportant des premières zones soumises à forte contrainte à l'usure ainsi que

5

10

20

25

5

secondes zones soumises à faible contrainte à l'usure caractérisé en ce que ladite première zone présente sur sa face périphérique des inserts comportant une partie jointive et ladite seconde zone une partie non jointive, l'espacement dans ladite partie non jointive étant comblé par ledit matériau ductile lors de la coulée permettant un accrochage mécanique suffisant des inserts.

[0018] Dans une forme d'exécution préférée de l'invention, les faces jointives venant en contact avec leurs voisines dans des inserts successifs ont une ligne de contact correspondant aux rayons du cercle formé par le galet.

[0019] Conformément à la présente invention, le rapport de la longueur des faces jointives à la longueur des zones où les faces ne sont pas jointives est égal ou supérieur à 0,2.

15 [0020] De manière générale, l'invention précise que le rapport entre la longueur des zones où les faces sont jointives à la longueur des zones où les faces sont non jointives est compris entre 0,2 et 20.

[0021] Dans une forme d'exécution particulièrement préférée de l'invention, la résistance à l'usure des inserts, en particulier dans les parties jointives, est accentuée par un renforcement céramique sélectionné parmi le groupe des oxydes, carbures, nitrures ou borures.

[0022] Toujours selon l'invention, ledit insert comprend au moins une contre-dépouille permettant son scellage dans ladite matrice coulée en matériau ductile.

Brève description des figures

[0023] La figure 1 représente schématiquement un broyeur dit à axe vertical.

[0024] La figure 2 représente le mécanisme de broyage s'effectuant entre la piste et le galet 1 avec des zones à plus forte usure 2 et 4 et à plus faible usure 3. On y voit également l'usure pouvant se produire sur la piste.

Printed: 15/02/2006

5

10

15

20

25

30

1

REVENDICATIONS

- Galet (1) de broyage composite, réalisé par coulée, comportant des inserts périphériques matériau à haute résistance à l'usure et à haute dureté, scellés lors de ladite coulée dans une matrice ductile (19), ladite matrice ductile (19) s'infiltrant autour ou dans l'insert périphérique (5) lors de cette coulée de manière à établir un contact intime à l'interface entre ladite matrice lesdits inserts périphériques (5) et ductile (19), ledit galet (1) comportant des premières zones soumises à forte contrainte à l'usure (14) ainsi que des secondes zones soumises à faible contrainte à l'usure (13), caractérisé en ce que ladite première zone (14) présente sur sa face périphérique des inserts (5) comportant une partie jointive (6, 7) et ladite seconde zone (13) une partie non jointive, l'espacement dans ladite partie non jointive (12) étant comblé par ledit matériau ductile (19) lors de la coulée permettant un accrochage mécanique suffisant des inserts.
 - 2. Galet selon la revendication 1, caractérisé en ce que les faces jointives (6) et (7) venant en contact avec leurs voisines dans des inserts successifs ont une ligne de contact correspondant aux rayons du cercle formé par le galet (1).
 - 3. Galet selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que le rapport de la longueur des faces jointives à la longueur des zones où les faces ne sont pas jointives est égal ou supérieur à 0,2.
 - 4. Galet selon la revendication 3, caractérisé en ce que le rapport entre la longueur des zones où les faces sont jointives à la longueur des zones où les faces sont non jointives est compris entre 0,2 et 20.

5

10

2

- 5. Galet selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, caractérisé en ce que la résistance à l'usure des inserts (5), en particulier dans les parties jointives, est accentuée par un renforcement céramique sélectionné parmi le groupe des oxydes, carbures, nitrures ou borures.
- 6. Galet selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que ledit insert (5) comprend au moins une contre-dépouille (15) permettant son scellage dans ladite matrice coulée en matériau ductile (19).